

Liberté Égalité Fraternité



Prélevé le: 11 octobre 2021 à 08h06

par: J. GRANDEMANGE, IPL

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET Téléphone : 03 29 76 84 38

Courriel: ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 18 octobre 2021

Destinataire(s):

COMMUNE DE VAUCOULEURS

MAISON DE RETRAITE VAUCOULEURS

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

VAUCOULEURS

Prélèvement: 00111733

Unité de gestion :

0202 VAUCOULEURS

Installation: UDI VAUCOULEURS-RESEAU SEPTFOND

Point de surveillance: 0000001037 RESEAU SEPTFOND

Commune: VAUCOULEURS

Localisation exacte: TOUT FAIRE MATERIAUX, RUE BOYER DE REBEVAL, SANITAIRE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 21M089219-001 T SISE : 18/10/2021

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,4 °C				25,00
Température de l'air	20,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,22 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,15 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,07 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		•		•	
Turbidité néphélométrique NFU	1,6 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	16 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	7 n/mL				

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
-	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
MINERALISATION	'				
Conductivité à 25°C	480 μS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					•
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfète, Pour la Directrice Générale de l'ARS, Par délégation, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Emilie BERTRAND

Su ten!